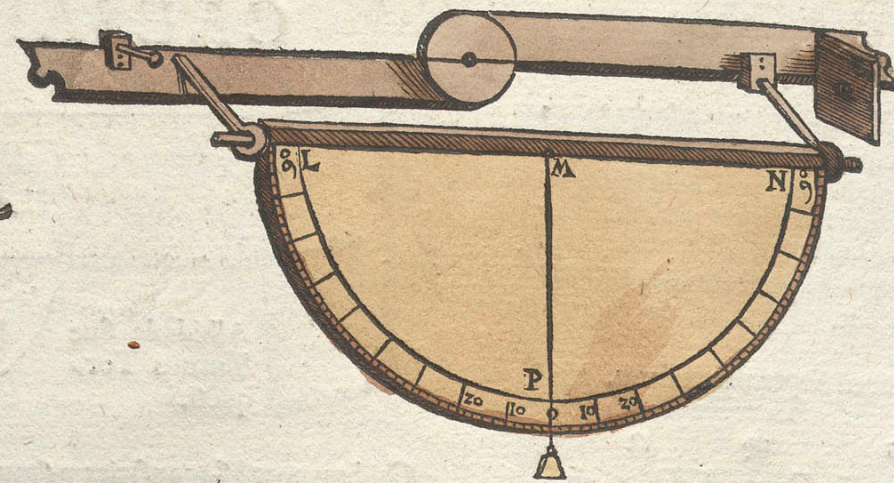


Semicirculus



culus Pendens

Et hæc quidem de compositione Torqueti dicta sufficiant, nunc adgrediamur qua nam via proxime  
vsum illius tradamus, pari tum facilitate tum breuitate, qua hactenus compositionem docuimus.

**HAEC EST FORMA VIVAQUE TORQVETI IMAGO SVIS, ET NVMERIS, ET CIRCV-  
lis, & lineamentis, & proportionibus veris perfectissimè exhibita.**



## ASTRONOMICVM VSVS TORQVETI ENVNCTIATVM PRIMVM.

Signum & gradum Solis ad Singulos dies indagare.



**C**IRCVLVM SOLIS ET SIGNVM  
si indagare cupis, principio fac  
cogites decrecat ne dies an augeatur, id  
vbi cognitum habes, Torquetum pone  
super aliquam superficiem planam ho-  
rizonti æquidistantem, & in nullam pa-  
tem deflexam, Deinde compassum po-  
ne super basim, ita, vt latus compassi æ-  
quidistat lineæ C B vel etiam A B,  
nam ea vtriusque meridiana est. Mox Tor-  
quetum simul cum horologio illo viato-  
rio huc illuc promoue, tñtisper dñ mag-  
netem videris rectè cõsistere, & latus basis A C versus meridiem ver-  
gere, siq; notis Torquetum bene & ad omnem vsum esse aptissimè cõ-  
positum. Deinde si forte adcreuit tum dies versus Solem verte latus  
illud zodiaci, quod V & & c. continet. Sin autem decreuit, altera  
partem quæ M & reliqua signa descendencia habet. Post hæc alte-  
ra manu regulam circumuerte inferiorem siue turnum hinc inde, alte-  
ra zodiacum totum donec solis radius per foramina duarum pinnula-  
rum exceperis in regula inferiori. Deinceps vide ad aliquid signi, quæ  
gradum linea fiducia ipsius Alhidada ceciderit, & is tibi erit gra. in  
quo sol est illa die. Eundem quoq; gra. statim quære in zodiaco infe-  
riori, & circumlustra apud quam horam, quæq; minuta illum reperias  
& hoc tibi tempus etiam horæ certæ atq; minutorum erit.

### ENVNCTIATVM SECVNDVM

Cognito iam Solis gradu, horam diurnam ex radiis sola-  
ribus cognoscere.



**Q**UACVNCQ; hora dici signum & gradum lune inuestigare.  
Od si etiam perspecto solis gra, horam in-  
terdiu scire desyderas, age lineam fiducia  
pone super gra. illum solis, totumq; zodia-  
cum vnâ cum regula huc illuc circumuerte  
tantisper dum radius Solaris foramina pin-  
nularum penetrat, & sic gra. Solis zodiaci in-  
ferioris, tibi horam & minuta monstrabit  
in æquatoris circulo.

### ENVNCTIATVM TERTIVM

Quacumq; hora dici signum & gradum lune inuestigare.



**P**INCIPIO fac horam quærare per primum illud vel æ-  
nunciata, & sic zodiacum tene (inuenta hora)  
innotum, regulam autem inferiorem simul cum cri-  
sta verte versus centrum corporis D, quæ si minor  
fuerit, quàm vt centrum rectè dignoscas, illud imagi-  
nare saltem, quomq; sic lunam iuxta superficiem cri-  
stæ conspicis, regulam adsumme superiorem, eius pin-  
nadium perforatum verte ad oculum tuum, diligenter obseruans,  
quomodo lunam per pinnulam & nodulum istum deprehendas, id vbi  
rectè feceris, tam tibi linea fiducia regulæ inferioris gra. D monstra-  
bit in zodiaco, & linea fiducia superioris regulæ distantiam ab Eclipti-  
ca, vel meridiem versus vel ad septentrinem.

### ENVNCTIATVM QVARTVM

Horam tam diurnam q̃ nocturnam ex lunarib. radiis  
deprehendere.

**L**INEAM fiducia regulæ inferis super gradum Lunæ colloca in  
Ecliptica, & vbi visum tuum per pinnacia superiora, vel di-  
recte iuxta cristam perduxeris vsq; ad Lunam, tunc gradus Solis in zo-  
diaco inferiori horam quærat tibi monstrabit in æquatore.

### ENVNCTIATVM QVINTVM

Ex stella aliqua cognita horam noctis certam inuenire.



**V**MIAM ex capite primo primi Cometæ cognitâ ha-  
bes & perspectum, quomodo colligas gra. longitudi-  
& latitud. aliquid stellæ quam prius nosti, tunc regu-  
lam inferiorem in superiori zodiaco pone super gra.  
longitudinis stellæ, & regulam superiorem in cristâ  
colloca super gra. latitudinis simul, tamen hoc obser-  
uans, an stella sit in latitudine septentrionali vel meridionali. Deinde  
zodiaci

## CAESAREVM

zodiacum totum reuolue (regulâstamen sic manentib. immotis) huc  
illuc, tantisper dum stellam istam per superiorem regulam perspiciere  
quæas, vel ipso nodulo stili contegere, ita statim gradus solis zodiaci  
inferioris monstrabit tibi in æquatore horam noctis quæratam.

### ENVNCTIATVM SEXTVM

Stella fixa præcognita, reliquarum omnium, tam erran-  
tium q̃ fixarum vera, secundum longitudinē & latitudinē  
loca deprehendere.



**E**X PRIORI propositione quare horam per stellam ali-  
quam fixam, ea inuenta, iam zodiacum habes ad il-  
lud momentum compositum, quem hoc modo serua  
immotum, & cristam huc illuc verte, regulam quoq;  
ipsius attolle & deprime tantisper, dum stellam, cuius  
gradum scire cupis ad pinnacia perduxeris, & sic li-  
nea fiducia regulæ inferioris gradum tibi monstra-  
bit longitudinis stellæ, superior autē gradum latitudinis, Simulq; hic  
disces meridionalisue sit an septentrionalis.

### ENVNCTIATVM SEPTIMVM

Idem absq; stellis præcognitis, efficere.



**N**UNC si stellarum tibi etiam ignotarum gradus longi-  
tudinis aut latitudinis certos nosse desyderas, esto  
quod prius cognita habes vera minuta horarū, idq;  
per horologium rectissimum, ad eam horam & minu-  
ta promoue gradum in quo Sol est illo die, vel etiam  
ea ipsa hora, & habebis zodiacum sic rectè ordinatū,  
deinde regulam superiorem verte ad quamcumq; vo-  
les stellam, & linea fiducia ambæ monstrabunt tibi superius & inferi-  
gradus tum longitudinis tum latitudinis.

### ENVNCTIATVM OCTAVVM

In cognitionem stellæ cuiusvis vel fixæ vel erroneæ citra  
præceptoris operâ solo Astronomici præsentis auxilio per-  
uenire.



**I**FORTE vnâ tantū stellam fixam cognoscis, & vtrâq;  
regulam ad gradus longitudinis & latitudinis illius re-  
ponis. Zodiacum quoq; deinceps rectificas, siq; stel-  
lam aut planetam lineâ magistro aliquo cupis agnosce-  
re, age, gradus ipsius tum longitudinis tum latitudi-  
nis ex Astronomico hoc nostro fac conquiras, vel ex  
tabulis Alphonsi, aut aliunde, & sic zodiaco rectè cõ-  
stituto, regulam infimam promoue super gradum longitudinis plane-  
tæ vel stellæ fixæ, superiorem autē in cristâ pone super gradum latitudi-  
nis & mox per pinnadium superioris regulæ intueri nodulum, qui  
tibi stellam contegit in celo antea optatam, tantum nunc etiam vere  
inuentam.

### ENVNCTIATVM NONVM

Ascendentem Zodiaci gradum cuius momento debitum,  
præsens per instrumentum oculisimè deprehendere.



**O**DIACO iam vnâ cum cristâ debite locato, veluti prio-  
ra docuerunt enunctiata, punctum N in cristâ re-  
gula signatum versus signiferum (ea qua maxime ho-  
rizontem supra videtur eleuari parte signifer) dirige.  
Cristam vero vnâ cum regula huc illuc, donec filum  
perpendiculari gradum semicirculi sui altissimum occu-  
pet, age. Dehinc Zodiaci gradum, quæ fiducia linea  
exprimit, qualis est, vtriusq; ab Horizonte situs 90. gestimi observa, cui  
si 90. alia adiciis gradus exortius vel ascendens resiliit, si autem 90.  
demis, id si retro contra signorum ordinē in Zodiaco numeras, occi-  
duus siue descendens redundat.

### ENVNCTIATVM DECIMVM

Expedita facilitatē longitudinem regionis inuenire.



**L**ECTORVM est quod hic adgrediamur docere  
Lector, & hoc enunctiatio inuestigare. Quod si  
forte aliquot annis cœlum nunquam videris: igno-  
res etiam (quod fit non raro) vbi nam gentium, terra-  
rum, locorumq; lies, neq; id inquirere possis, tua ra-  
men adhuc fretus arte & industria, quam vel ex pro-  
uerbio, Omnis terra alit, cupias ex te ipso id rescire.  
re. En modum tibi quo in Torquetis huiusmodi inuenias facillime,  
Principiâ